



RECEIVED

NOV 05 2003

TECH CENTER 1600/2900

35001366.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Kay, Richard A.
<120> Immunological Method
<130> 350013-66
<140> 09/424,091
<141> 2000-02-23
<150> GB9710820.3
<151> 1997-05-27
<160> 47
<170> PatentIn version 3.2
<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> oligonucleotide

<400> 1
catcagaagc agagatctcc

20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> oligonucleotide

<400> 2
gatgtcaagc tggtcgagaa

20

<210> 3
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 3
ctgagggtgca actactca

18

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 4

tggttcccag agggagccat tgcc

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 5
ggtgaacagt caacagggag a

21

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 6
acaaggcatta ctgtactcct a

21

<210> 7
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 7
ggccctgaac attcagga

18

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 8
gtcactttct agcctgctga

20

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 9
aggagccatt gtccagataa a

21

35001366.ST25.txt

<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 10
ggagagaatg tggaggcagca tc

22

<210> 11
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 11
atctcagtgc ttgtgataat a

21

<210> 12
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 12
acccagctgg tggaggcagag ccct

24

<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 13
agaaagcaag gaccaagtgt t

21

<210> 14
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 14
cagaaggtaa ctcaagcgca gact

24

<210> 15
<211> 19
<212> DNA

35001366.ST25.txt

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 15

gcttatgaga acactgcgt

19

<210> 16

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 16

gcagcttccc ttccagcaat

20

<210> 17

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 17

agaacctgac tgcccaggaa

20

<210> 18

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 18

catctccatg gactcatatg a

21

<210> 19

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 19

gactatacta acagcatgt

19

<210> 20

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

35001366.ST25.txt

<223> 5' PCR Primer	
<400> 20	18
tgtcaggcaa tgacaagg	
<210> 21	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Antisense 3' PCR Primer	
<400> 21	26
aataggtcga gacacttgc actgga	
<210> 22	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Antisense mid PCR Primer	
<400> 22	29
cttgtcactg gatttagatc tctcagctg	
<210> 23	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Antisense 5' PCR Primer	
<400> 23	30
gtacacggca gggtcagggt tctggatatt	
<210> 24	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 24	30
aagagagagc aaaaggaaac attcttgaac	
<210> 25	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 25	

35001366.ST25.txt

gctgcaaggc cacatacgag caaggcgtcg	30
<210> 26	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 26	
aaaatgaaag aaaaaggaga tattcctgag	30
<210> 27	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 27	
ctgaggccac atatgagagt ggatttgtca	30
<210> 28	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 28	
cagagaaaca aaggaaactt ccctggtcga	30
<210> 29	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 29	
gggtgcggca gatgactcag ggctgccaa	30
<210> 30	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> 5' PCR Primer	
<400> 30	
ataaatgaaa gtgtgccaag tcgcttctca	30

35001366.ST25.txt

<210> 31
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 31
aacgttccga tagatgattc agggatgccc 30

<210> 32
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 32
cattataaat gaaacagttc caaatcgctt 30

<210> 33
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 33
cttattcaga aagcagaaaat aatcaatgag 30

<210> 34
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 34
tccacagaga agggagatct ttcctctgag 30

<210> 35
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 35
gataactgaca aaggagaagt ctcagatggc 30

<210> 36
<211> 30
<212> DNA

35001366.ST25.txt

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 36

gtgactgata agggagatgt tcctgaaggg

30

<210> 37

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 37

gatataaaaca aaggagagat ctctgatgga

30

<210> 38

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 38

catgataatc tttatcgacg tgttatggga

30

<210> 39

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 39

tttcagaaag gagatatagc tgaagggtac

30

<210> 40

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 40

gatgagtcag gaatgccaaa ggaacgattt

30

<210> 41

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

35001366.ST25.txt

<223> 5' PCR Primer

<400> 41

caagaaacgg agatgcacaa gaagcgattc

30

<210> 42

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 42

accgacaggc tgcaggcagg ggcctccagc

30

<210> 43

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 3' PCR Primer

<400> 43

cccttagcagg atctcataga ggatggtggc

30

<210> 44

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 3' PCR Primer

<400> 44

cccttagcaag atctcataga ggatggtggc

30

<210> 45

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense mid PCR Primer

<400> 45

ctctgcttct gatggctcaa acacagcgac

30

<210> 46

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Antisense 5' PCR Primer

<400> 46

35001366.ST25.txt

ctcgggtggg aacaccctgt tcaggtcctc

30

<210> 47
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Antisense 5' PCR PRIMER

<400> 47
ctcgggtggg aacacgtttt tcaggtcctc

30